

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: www.elgaitalia.com - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaiore (LU)

Lampada di segnalazione emergenza Lumax S LED



SA funzione sempre accesa
SE funzione solo emergenza



IP40



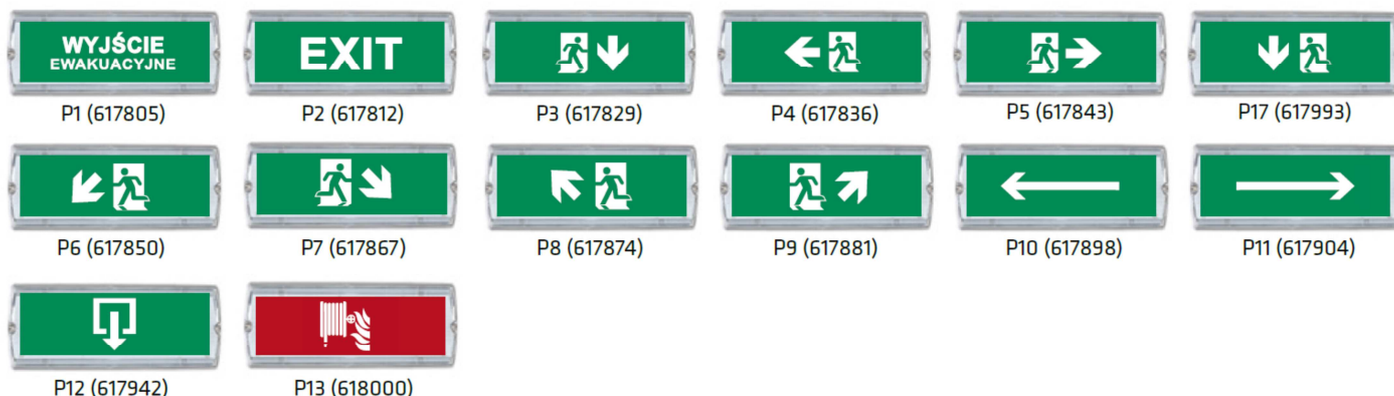
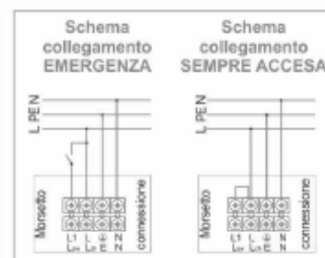
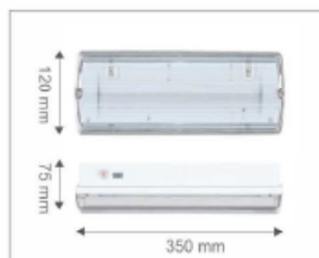
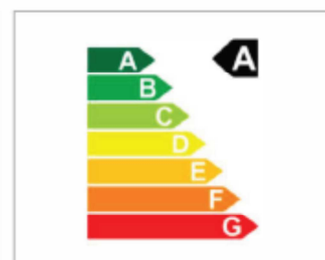
Montaggio superficiale, installazione universale (sempre accesa o funzione di sola emergenza), basso profilo di installazione, sorgente luminosa a LED a basso consumo (solo 1,7W). Base realizzata in termoplastico di colore grigio, diffusore in policarbonato di tipo prismatico. Batteria ricaricabile inclusa di tipo NiCd che garantisce un funzionamento in emergenza di max 3 ore. Visibilità della lampada e della simbologia di uscita di emergenza da oltre 20mt.

Sistema di illuminazione di emergenza automatico, indicato per la segnalazione ed avvistamento delle vie di fuga in caso di blackout. Particolarmente indicato per aree di tipo corridoi, garages, scantinati, aree chiuse ed in generale in tutti quegli ambienti che richiedono un sistema di illuminazione permanente.

Specifiche tecniche

- bassi consumi con tecnologia LED
- funzionamento SA/SE selezionabile mediante ponticello
- grado di protezione IP40
- batteria NiCd
- autonomia max 3 ore (funzione SE)
- autonomia max 1,5 ore (funzione SA)
- classe di efficienza energetica A
- colore luce 5.000°K (luce bianca neutra)
- tensione alimentatore di rete 230V/50-60Hz
- potenza della sorgente LED 1,7W
- comparazione con sistema tradizionale 8W (tubo Neon)
- tipo di montaggio a parete superficiale
- temperatura d'esercizio da 0°C a +40°C
- protezione elettronica della batteria
- visibilità nominale oltre 20mt
- montaggio a parete o soffitto
- classe di isolamento II

240
 0,80 KG



P/n. 323829